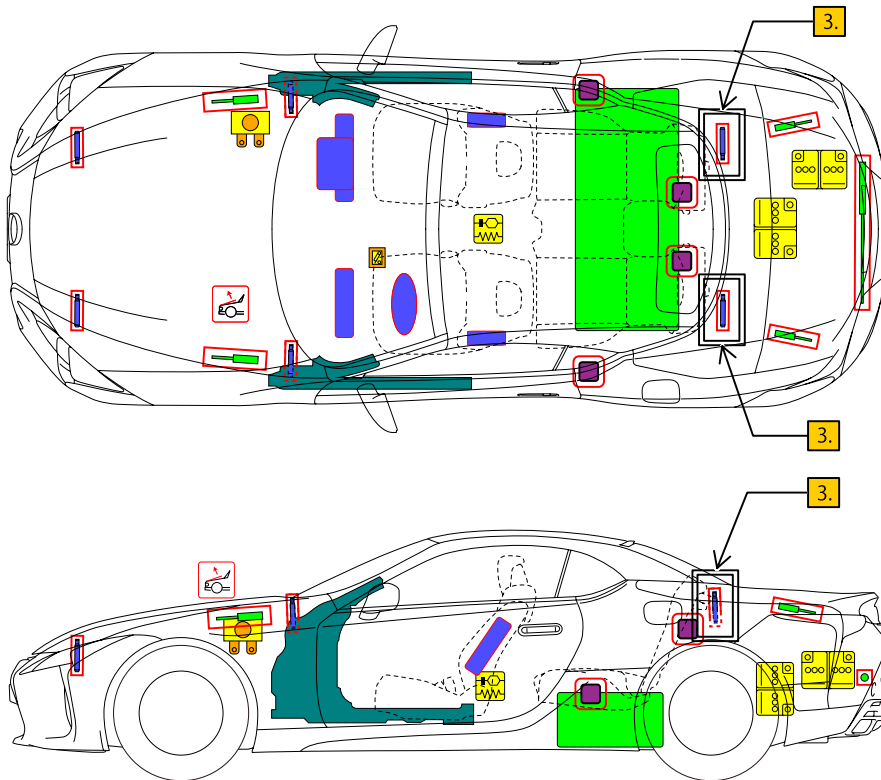




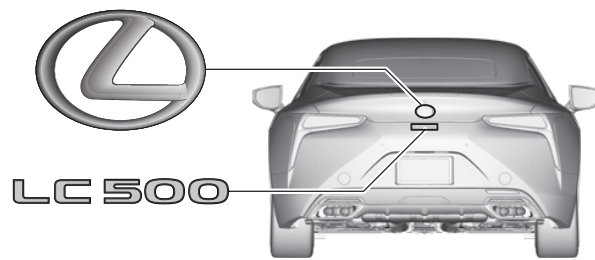
**LEXUS LC500**  
CABRIOLET  
2020-7



	Airbag		Gasgenerator		Gurtstraffer		SRS Steuergerät		aktives Fußgängerschutzsystem
	automatisches Überroll-Schutzsystem		Gasdruckdämpfer / vorgespannte Feder		Karosserie-Verstärkung		Achtung-Zone		
	Niedervolt-Batterie		Niedervolt-Kondensator		Treibstofftank		Gastank		Sicherheitsventil
	Hochvolt-Batterie		Hochvolt-Kabel / -Komponente		Hochvolt-Trennstelle		Hochvolt-Sicherung		Hochvolt-kondensator
	Niedervoltgerät zum Abtrennen der Hochspannung								
Karosserietyp: Cabriolet	ID Nr. LC500100	Versions-Nr. 01	Versions-Datum 07 / 2020	Seite 1 / 4					

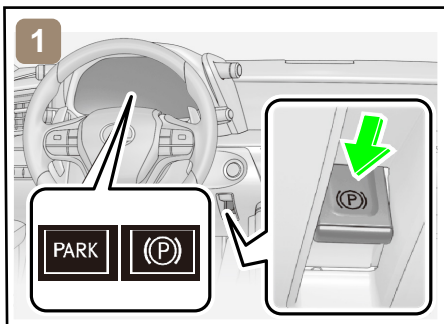
## 1. Identifizierung / Erkennung

### ■ Position der Fahrzeugemblem

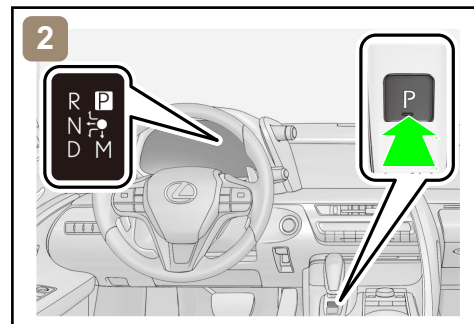


## 2. Immobilisierung / Stabilisierung / Anhebung

### ■ Immobilisieren Sie das Fahrzeug vollständig



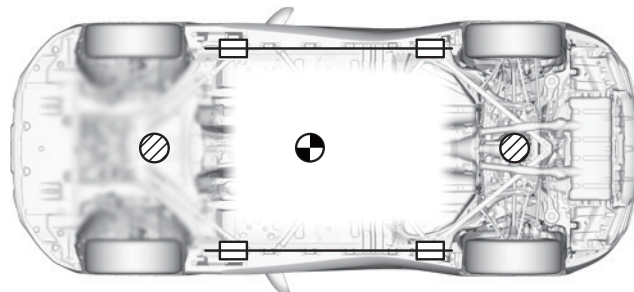
1. Blockieren Sie die Räder und ziehen Sie die Feststellbremse an.





2. Drücken Sie den P-Positionsschalter.


### ■ Stabilisierung - Hebepunkt

Platzieren Sie Stützen wie z. B. Holzklötze an den vier Punkten unter den A- und C-Säulen.



 Besonders verstärkte Hebepunkte

 Standard-Wagenheber-Positionen

 Schwerpunkt des Fahrzeugs



Platzieren Sie keine Stützen wie z. B. Holzklötze oder Rettungsfluthebekissen unter die Auspuffanlage oder das Kraftstoffsystem. Andernfalls kann es zu Kraftstoffaustritt oder Feuer kommen.

## 3. Unmittelbare Gefahren unterbinden / Sicherheitsvorschriften

### ■ Wenn eines der folgenden Systeme bedient werden muss, tun Sie dies erst, BEVOR Sie die Batterie abklemmen.

Zentralverriegelung

Elektrische neigungs- und längsverstellbare Lenksäule

Elektrische Sitzverstellung

Elektrischer Fensterheber  
Stoffverdeck

Elektrische Feststellbremse

Kofferraumöffner

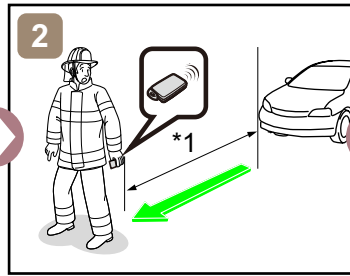
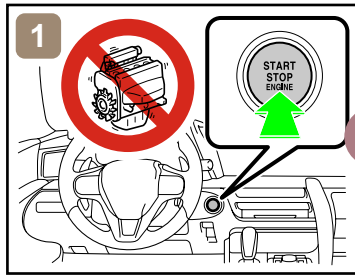
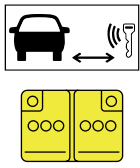


Wenn die 12-V-Batterie abgeklemmt ist, können elektrische Komponenten nicht bedient werden.

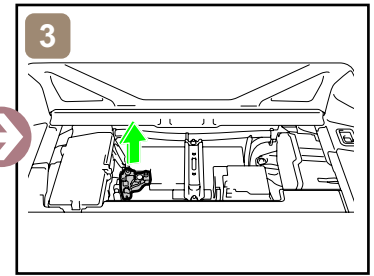
Karosserietyp: Cabriolet	ID Nr. LC500100	Versions-Nr. 01	Versions-Datum 07 / 2020	Seite 2 / 4
-----------------------------	--------------------	--------------------	-----------------------------	----------------

■ Führen Sie das Haupt- oder Alternativverfahren durch, um das Fahrzeug vollständig abzuschalten.

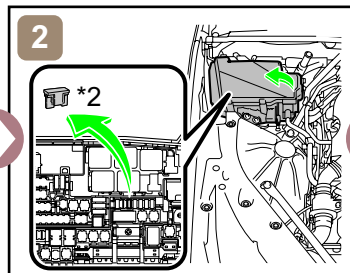
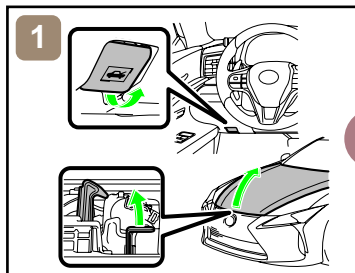
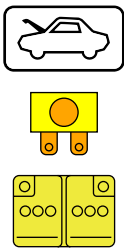
<Hauptverfahren>



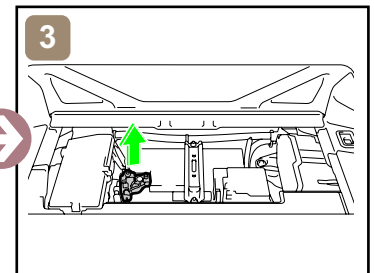
\*1: mindestens 5 m



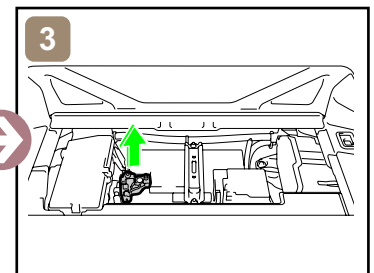
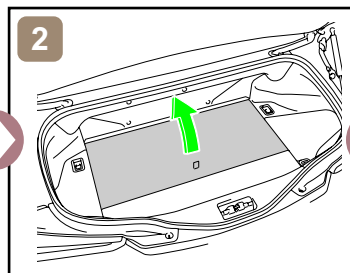
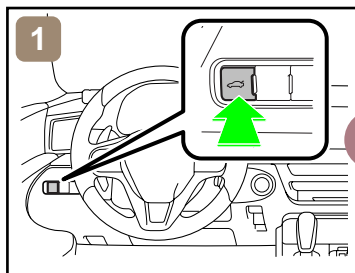
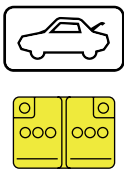
<Alternativverfahren>



\*2: SICHERUNG IG2 (30 A GRÜN)



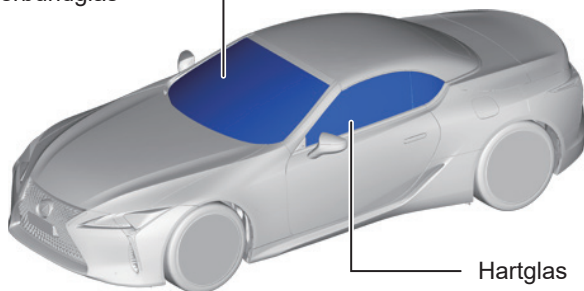
■ Zugang zur 12-V-Batterie



**4. Zugang zu den Insassen**

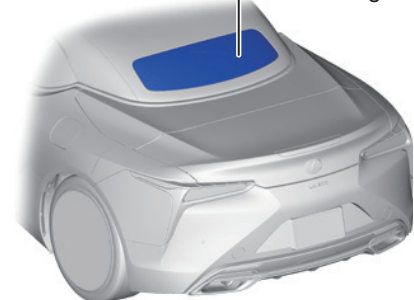
■ Fensterscheiben

Verbundglas



Hartglas

Hartglas



Karosserietyp: Cabriolet	ID Nr.	Versions-Nr.	Versions-Datum	Seite
	LC500100	01	07 / 2020	3 / 4

## 5. Gespeicherte Energie / Flüssigkeiten / Gase / Feststoffe



12-V-Batterie



Benzintank: 82 L

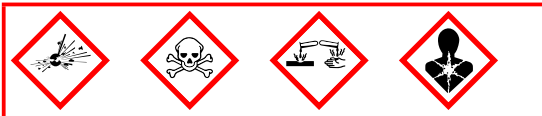


Tragen Sie während der Handhabung dieser Teile stets geeignete persönliche Schutzausrüstung (PPE).

## 6. Im Falle eines Brandes



WIEDERENTZÜNDUNG  
MÖGLICH!

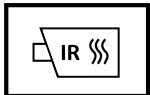
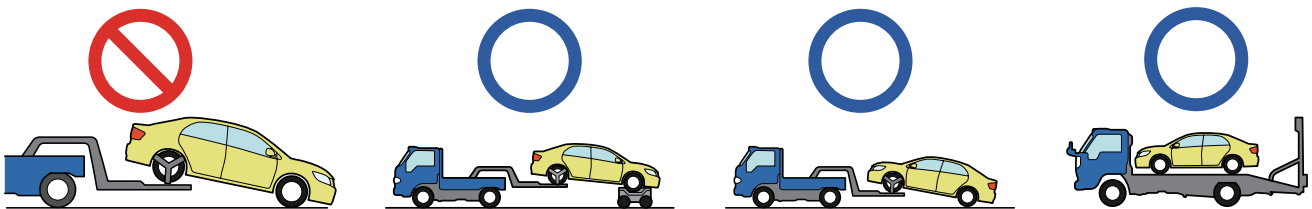


## 7. Im Falle von Untertauchen



Führen Sie Arbeiten am Fahrzeug erst durch, nachdem das Fahrzeug aus dem Wasser gezogen wurde.

## 8. Abschleppen / Transport / Lagerung



WIEDERENTZÜNDUNG  
MÖGLICH!

Stellen Sie das Fahrzeug mit ausreichend Sicherheitsabstand (mindestens 15 m) zu anderen Fahrzeugen ab.

## 9. Wichtige zusätzliche Informationen

Für weitere Einzelheiten siehe "Handbuch für Notfallschutz".  
<http://www.toyota.co.jp/#####/>

Karosserietyp: Cabriolet	ID Nr. LC500100	Versions-Nr. 01	Versions-Datum 07 / 2020	Seite 4 / 4
-----------------------------	--------------------	--------------------	-----------------------------	----------------